⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公表

¹⁰ 公表特許公報(A)

昭62-500980

母公表 昭和62年(1987)4月23日

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

予備審査請求 未請求

部門(区分) 1(2)

A 61 L 27/00 A 61 C 8/00

F-6779-4C 8615-4C

(全 4 頁)

69発明の名称 手術的に介入した領域の制御された増殖のための要素

②特

頤 昭60-500903

<u>അമ്പ.</u> 願 昭60(1985)2月26日

❷翻訳文提出日 昭61(1986)7月7日

愈国際公開番号 WO86/02824

囫国際公開日 昭61(1986)5月22日

優先権主張

翌1984年11月7日 母スウエーデン(SE) 到8405568-0

砂発 明 者

ルンドグレン、ダン

スウエーデン, エスー430 80 ホポース, キルクベーゲン 5 スウエーデン, エスー430 80 ホボース, キルクベーゲン 5

⑪出 願 人 ルンドグレン, ダン 砂代 理 人

弁理士 青木 朗 外4名

砂指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FI, FR(広域特 許),GB(広域特許),JP,KR,LU(広域特許),NL(広域特許),RO,SE(広域特許),SU,US

浄事(内容に変更なし) 請求の範囲

- 1. 手術的に介入した領域中の組織の制御された増殖、た とえば皮膚又は粘膜を通す通路、又は失われた支持組織の再 生のための歯の囲りの組織の制御された増殖のための要素で あって、要素(10)が、該要素の外側上に1又は複数の開口 (16)を通ってそれぞれ得られる1又は複数のアンダーカット 空洞(12)を形成し、そして組織の囲りに露出される、要素の **表面が生物適合性材料から成り又はそれにより被覆されるこ** とを特徴とする要素。
- 2. 前配生物通合性材料がチタンから成ることを特徴とす る請求の範囲第1項記載の要素。
- 3. 前記チタンを、開性又は柔性の支持体上に真空落発に よって付着することを特徴とする請求の範囲第2項記載の要
- 4. 前記空洞(12)を、有孔外型(15)によって定義すること を特徴とする請求の範囲第1~第3項記載の要素。
- 5. 前紀開口(16)が30μmの最小直径を有することを特 徴とする請求の範囲第1~第4項記載の要素。
- 6. 前記空綱が30μmの最小深さを有することを特徴と する請求の範囲第1~第5項記録の要素。
- 7. 前記要素(10)が、外側及び内側の湾曲された衷面の開 口を通って得られる空洞(12)を伴って管状であることを特徴 とする請求の範囲第1~第6項記載の要素。
 - 8. 外側の湾曲された変面の開口(16)を通って得られる空

洞(12)、及び内側の湾曲された裏面の閉口(16)を通って得ら れる空洞を固体壁又は有孔壁(20)によって分離することを特 徴とする請求の範囲第7項記載の要素。

9. 最っとも外側の空洞(12)に隣接する要素(10)が外面的 に側面図に描かれ、たとえば、ひだ(18 , 19) を提供される ことを特徴とする請求の範囲第1項~第8項記載の要素。

浄杏(内容に変更なし) 明 細 春

手術的に介入した領域の制御された増殖のための要素

本発明は、手術的に介入した領域の組織の制御された増殖、 たとえば皮膚又は粘膜を通す通路のための要素に関する。身 体に揺艇を付着するために使用され又はそのような捕艇をそ れ自体形成する要素が関与する。変形された実施態様におい ては、その要素はまた、失われた歯の回りの支持組織の制御 された再生のために使用され得る。

の拒絶性をもたらすであろう構造的な構成を達成する。 空洞中への結合組織の増殖は次のようであるべきである。 すなわち、空洞の内部の結合組織が完全になり、そして十分に成熟し、すなわち、スロット 1 6 は、結合組織の細胞及びその結合組織に供給するために必要な血管が空洞中に増殖するのを可能にし、そして従って結合組織の相胞がそのような組織の機能を生成することができそして結合組織の成分が成熟し、そして定常な状態に回復され得るような状態を作り出すように十分大きくあるべきである。

これらの条件を考慮する場合、30μmの最小直径を有する開口16を配置することが本発明に従って提案される。空網12の深さ、すなわち、壁14と壁15との間の距離がまた30μmの最小サイズを有するべきである。

本発明によれば、周囲の組織へ露出される東面上の要素 10は、生物適合性材料から成り、そしてこの型の最良とが料はチタンである。全体として要素はチタンから成ることができるが、しかし向記衷面上の、すなわち開口16およって空間12に付着するチタンの薄層によって変換を上に付着するチタンの薄層によって変換をしい。この支持体は硬性又は軟性であることができる、そうフルとえばシリコーンがられ得る。の明細をに示されるが、してとえばシリンから作られ得る。はいいはにより形成されるが、してエチレンからには、得る。はで表に変素の外面口により製作され得、又はそれは溶曲され得る。

に再生される場合、要素中に歯のためのアタッチメントを形成する特定の組織の増殖を特定の状態で制御することがさら に必要である。

これらの問題を解決するために、本発明の嬰素は請求の範囲第1項からの特徴を得た。

第1図は外側の皮膚を通って延びる移植された要素を例示 する頃略断面図であり、そして

第2図は歯の回わりの失われた支持組織の再生のための変形された要素を例示する優略断面図である。

第1図においては、外側の皮膚を通って延びる、本発明の 移植された要素10が示され、そして最っとも外側の層、す なわち上皮が11で示される。

この明細書に示される実施機様においては、関係は管状であり、そしてたとえば腹膜の透析を行なうための移植された専管を含むことができる。この母管は破性性である形式である。要素を通過する通路13の方で固要なり、この空間12を形成する。要を15でよって定義される多くの空間12を形成する。要を15で示で空洞を有孔壁15によって定義し、この壁を15で示し、そしてそれは円形の開口及び盗躍スロットを含む。17で示される結合組織は、空洞12中に増殖し、成熟ることでして上皮11が要素の要面にその方に成長するが、それが要素に模接する結合組織の層に浸入することを妨げ、それが要素10を囲むことを妨げ、それが要素

皮膚又は粘膜を通す通路のための要素が、記載された方法により体組機中に移植される場合、上皮が皮膚又は粘膜を通過する通路で、要素のまわりで下に増殖することを妨げながら、確実で且つ永久的な要素の定着を達成するために、要素の皮面のまわりの及び空間の内部の精合組織を成熟せしめる。

乗組織の囲りに露出される要素の表面が、お互い平行に延びそして前もって決定された最小の深さを有する海及び接続の底、その壁及び 2 つの海の間の部分の間で有効角度を形成するように鋭い壁の形の変面形態を与えられる場合、前記変面に沿っての上皮細胞の流動を妨げることができ、あるいはまた皮膚又は粘膜を通す通路を形成する要素を移植する場合、海の延長部に垂直な方向に一層阻止することができる。

従って、要素の有孔壁の最上の開口のすぐ上の要素表面の 領域(上皮層に露出される)は、適切なプロフィールを与え られ、そしてたとえば、この領域は、第1図の環状リブ18 及び19を形成することができる。この配置は、創傷領域の 肉芽組織が確実で構造的な結合組織に成熟するのに必要な期間、要素の表面に沿って下方への上皮の成長に対して補足的 な保護を提供する。

結合組織を十分に成熟せしめるために長い治癌期間を要する領域に皮膚又は粘膜の浸入を改造された要素を移植する場合、好ましくは外科手術が2段階で行なわれる。第1段階は、もしあるなら柔組織は硬組織中へのチューブクロージュアー(tube closure)を含む要素の完全な移植による外科手術である。それぞれ調整された期間の後、第2段階が行なわれ、

特表昭62-500980(3)

そしてここで目的の部分の要素が組織又は器官 - 外部システムに結合するために露出される。

歯の囲りの失なわれた支持組織が再生されるべき場合、第 2図の変形された要素10が使用される。主として、この要 素は、前に記載された管状要素の壁として形成されるが、但 し、この場合の壁は、2つの方向に面する閉口16を伴って、 2重である相違点が存在する。中間壁20は、歯根のセメン トを形成する歯根の膜細胞よりも一層急速に再生する、結合 組織及び骨を形成する細胞の増殖をひだのついた迷路コース により妨害する通路 2 1 を有する固形壁又は有孔壁であるこ とができる。これらの通路はまた、一層直接的に侵入される が、但しこの場合、より急速な細胞の増殖を妨害するために 吸収性物質により消たされるべきである。おのおの調整され た外科手術の後、失われた支持組織の再生を行なうにちがい ない要素を歯根表面 2 2 に接触させる。要素の歯側上で、歯 根膜細胞及び血管が、残る歯根膜から要素中に成長を可能に される。他方の側で、結合組織の細胞 (及び骨細胞)及び接 結合組織領域及び該骨組織領域からの血管が、要素中に成長 を可能にされる。要素中に成長した組織は、時前に検討され た方法で成熟すると推定される。歯の側で、歯根セメントに 伴う歯根膜組織及びそれに付着する歯根膜繊維が形成される であろう。他方、結合組織及び骨が成熟するであろう。

もし中間壁20が固形である場合、歯根膜とその囲りの組織との間のカップリングが、要素の二重の有孔壁を通って機械的に起こるであろう。その中間壁を有孔性にする場合、カ

ップリングがまた、2つの側面からのいくつかの組機成分に より直接的に起こるであろう。

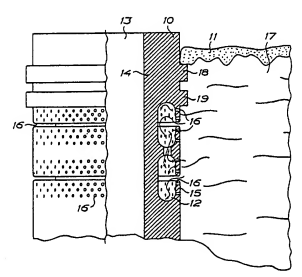


FIG. 1

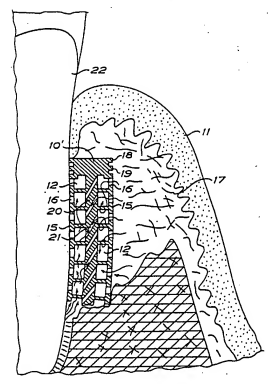


FIG. 2

特表昭62-500980 (4)

明細也及び請求の範囲の翻訳文

明細書、請求の範囲の翻訳文の浄書 (内容

明細書及び請求の範囲の翻訳文 各1通

手 統 補 正 む (方式)

昭和62年2月19日

6. 補正の対象

7. 棚正の内容

に変更なし) 8. 添付書類の目録

特許庁長官 黑 田 明 雄 殿

1. 事件の表示

PCT/SE85/00091,

2. 発明の名称

手術的に介入した領域の制御された増殖の ための要素・

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名 ルンドグレン、ダン

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 曾 木 明 之內外 (外4名)

5. 補正命令の日付

昭和62年1月27日(発送日)



田 田 田 産 報 告

may Application to PCT/SE85/00091 . FIELDS STARCHED Classification By plant IPC 3, 4; A 61 F 1/00,04, 2/00,02 US C1 2:1, 1.9, 1.91, 1.912 Decomposation Searched galar trap to to the Estall that over Decompose or in SE, NO, DK, fl classes es above IX. DOCUMENTS COMMOINTO TO BE RELEVANT? Cauggy: F1 Captur of Desputent, 4" and budgaten, unsur accomputer, of the "threed passages "I Approact to Claim No. 17 SE, 8, 7504625-0 (P-I BRANEMARK ET AL) 11 September 1978 1. 4. 7-9 1 OE, A, 3 416 471 (O FREY) 10 January 1985 1, 4 GB, A, 2 003 546 (P NIEDERER) 23 April 1979 1, 4, 9 WO. Al. 81/02668 (J SCALES) 1 October 1981 1-8 US, A, 3 700 380 (S KITRILAKIS)
28 Detober 1972
4 M., 7113416
FR. 2109991
DC, 2149027
GB. 1347791
CH, 551105
CA, 940451
SC, 383475 1985 -06- 1 4 1985-06-13 Smedish Patent Office